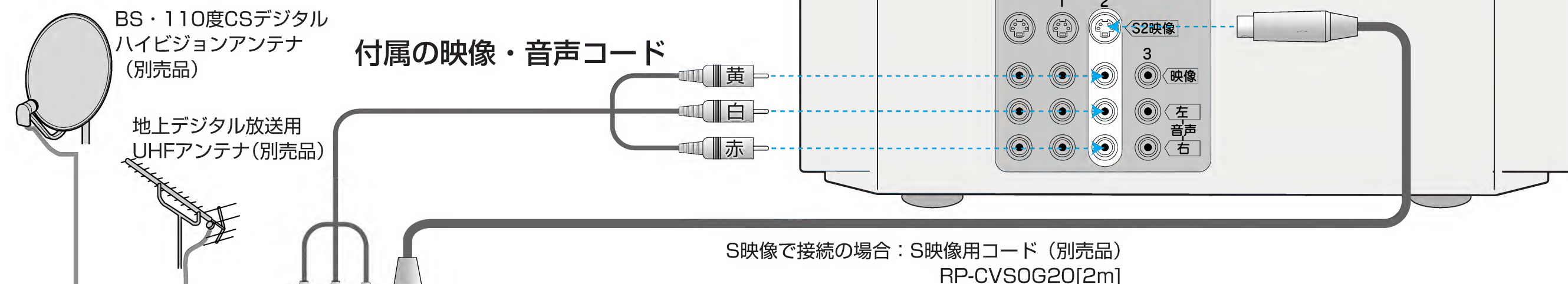


## ■テレビなどの接続

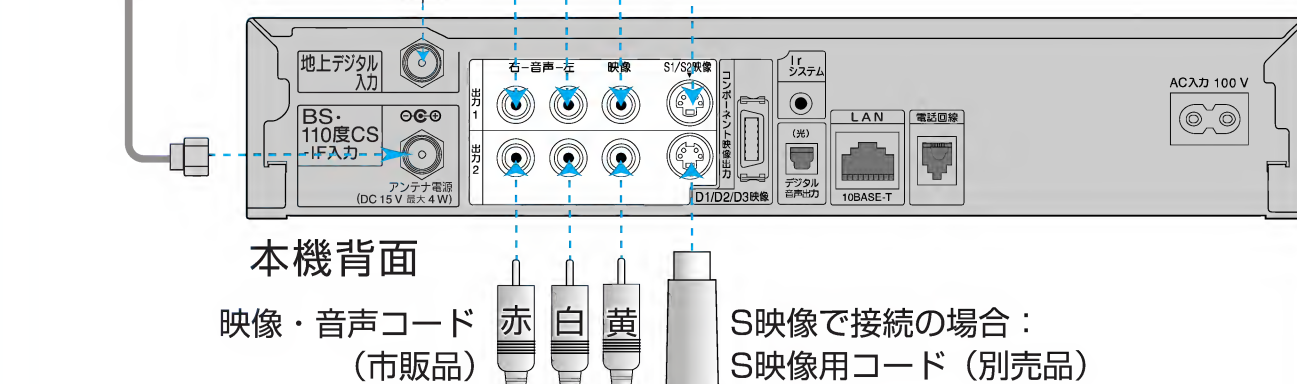
詳しくは  
取扱説明書 18ページ

かんたん設置設定のあとにテレビに合わせた接続テレビ設定が必要です。  
(右ページに説明)

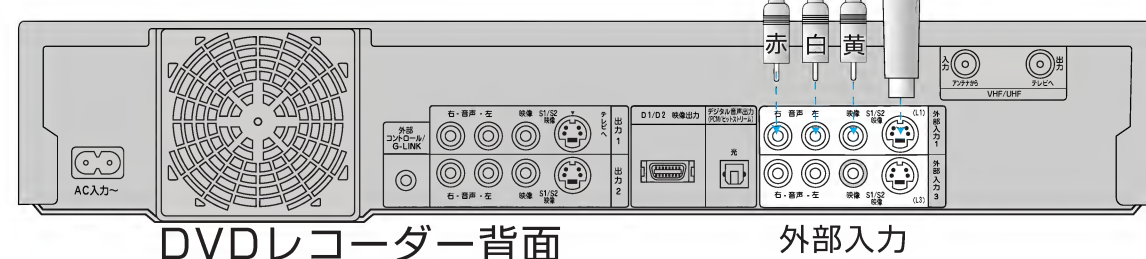
テレビ背面



詳しくは  
取扱説明書 16ページ

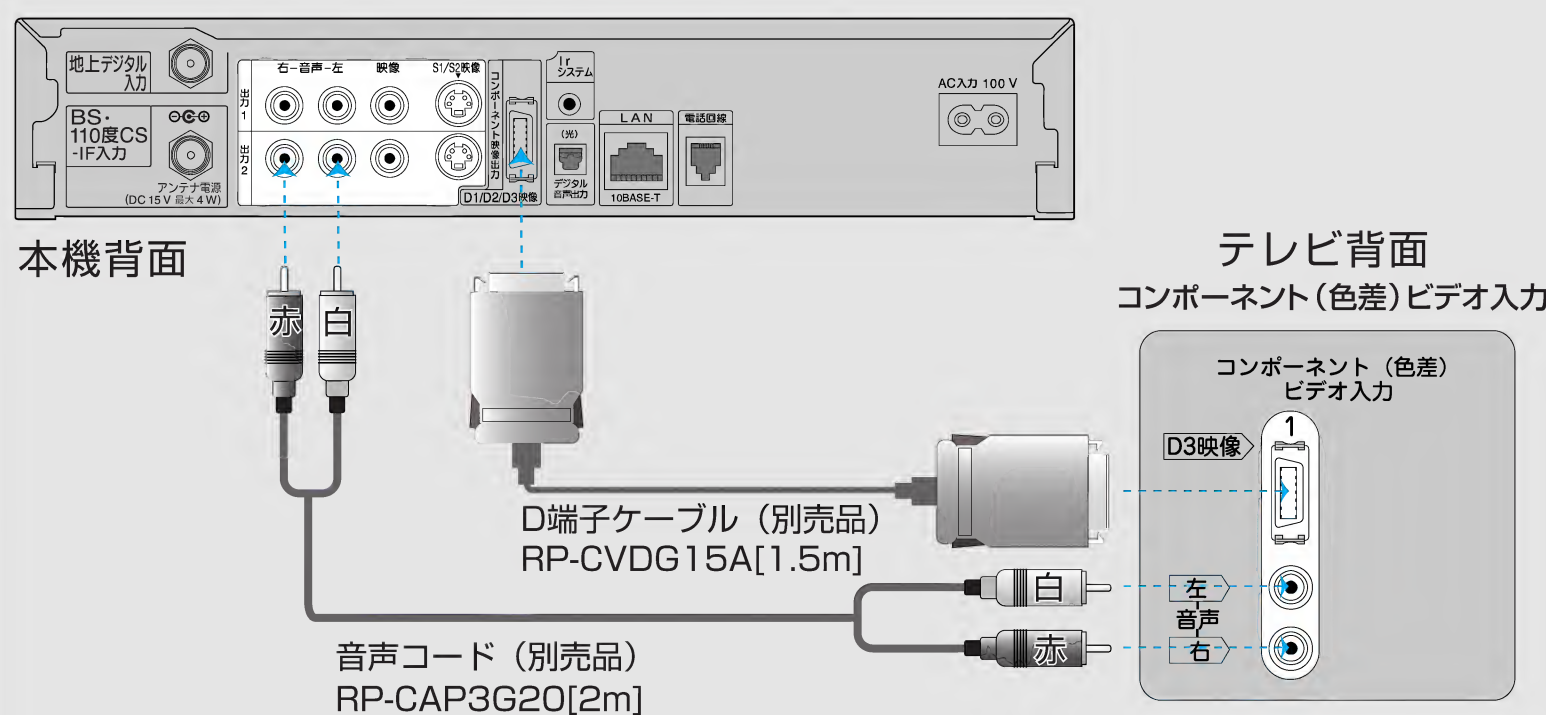


### ●録画機器の接続



■本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。  
万が一「リモコンが利かない」「表示が乱れる」など何かおかしいと感じられたときは本機前面のリセットボタンを押してください。

### ●D端子のあるテレビに接続する場合



お使いのテレビがD1またはD2映像入力端子の場合  
D端子出力設定により、出荷時映像が乱れた状態となります。  
付属の映像・音声コードを接続して、テレビをビデオ入力に切り換えD端子出力設定を行ってください。(右ページに説明)  
設定後、テレビの入力を切り換え、D端子の映像が正しく映れば接続した映像・音声コードをはすしてください。

## ■テレビに合わせた接続テレビ設定

詳しくは  
取扱説明書 46ページ

### ●接続テレビ (テレビに合わせて設定) ノーマル、ワイド の設定を行う

出荷時は「ワイド」に設定されています。ノーマルテレビ (4:3) に接続のときは「ノーマル」に設定してください。正しく設定されていないと縦伸びした画面になります。

### ●D端子出力 (D端子に接続する場合) 出力する映像信号の設定を行う。

出荷時は「1125i固定」に設定されています  
テレビのD1またはD2端子に接続の場合は、映像が乱れた状態になります。  
付属の映像・音声コードを接続して、ビデオ入力画面に切り換えD端子出力の設定を行ってください。  
テレビのD3またはD4端子に接続の場合は、設定はそのままでご覧いただけます。

テレビの入力端子	本機の設定
D1端子に接続	[D1] に設定する
D2端子に接続	[525p固定] または [D2] に設定する

### ●S端子出力 (S1または、S2映像端子に接続する場合)

テレビの入力端子	本機の設定
S1入力端子に接続	[S1] に設定する
S2入力端子に接続	[S2] に設定する

### 接続テレビ設定のしかた

- 1 「番組ナビ」を押す  
番組ナビ
- 2 ①▼で 初期設定 を選び  
②決定する
- 3 ①▼で 設置設定 を選び  
②決定する  
決定ボタンを3秒以上押す
- 4 ①▼で 接続テレビ設定 (設置設定2ページ目) を選び  
②決定する  
▼で項目を送るとページが変わります。
- 5 ①▼で各項目を選び  
②◀▶で設定する
- 6 ①▼と▶で 設定する を選び  
②決定する  
確認画面が出ます。表示内容を確認し [はい] を選び決定します。
- 7 映像が正しく映ることを確認し、[はい] を選び決定する (設定が保存されます)  
(終わったら 戻る または 元の画面 を押す)



### ご使用になる前に接続・設定を!

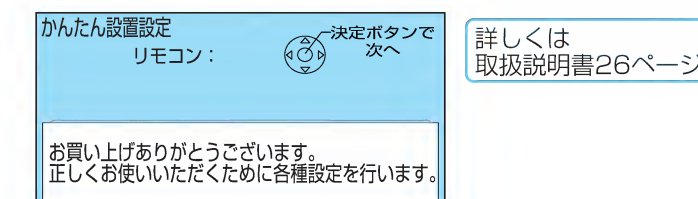
詳しくは  
取扱説明書 8ページ

#### ●B-CASカードを必ず本機に挿入してください。



#### ●かんたん設置設定を行ってください。

初めて電源を「入」にすると、下のような画面を表示します。  
画面の指示に従って、設置設定を行ってください。



#### ●お使いのテレビに合わせた接続テレビ設定を行ってください。

詳しくは  
左ページをご覧ください

## ■デジタル放送を見る

準備

■テレビの電源を入れて入力を切り換えます

### 1 電源を入れる

### 2 放送を選ぶ

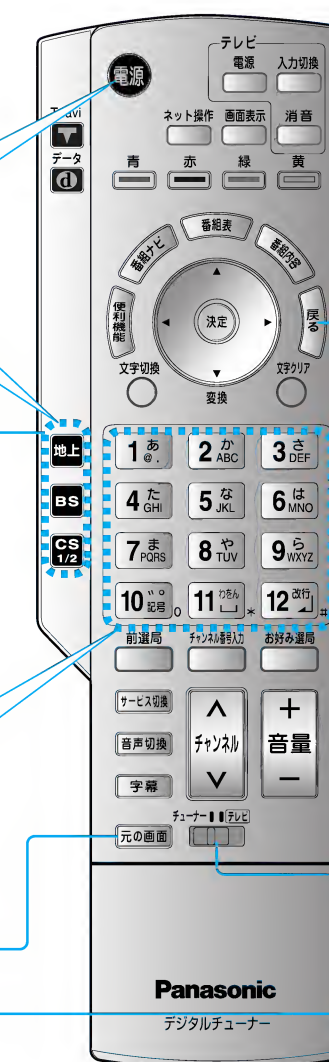
放送切換ボタン

- 地上 地上デジタル放送
- BS BSデジタル放送
- CS 110度CSデジタル放送 (スカパー! 110) (押すたびにCS1とCS2が切り換わる)

### 3 チャンネルを選ぶ

### 困ったときは

- 元の画面 テレビ放送の画面に戻る
- 戻る 1つ前の画面に戻る



Panasonic

取扱説明書  
地上・BS・110度CSデジタル  
ハイビジョンチューナー

品番 TU-MHD600

かんたん  
ガイド



■テレビなどの接続  
■接続テレビ設定  
■デジタル放送を見る  
番組表から  
■見る・録画予約する  
Irシステムを使った  
■便利な録画予約

テレビ側になると、  
チャンネルAVや数字ボタンで、  
テレビの操作ができます。  
設置設定で数字を入力するときは  
チューナー側に切り換えてくだ  
い。



